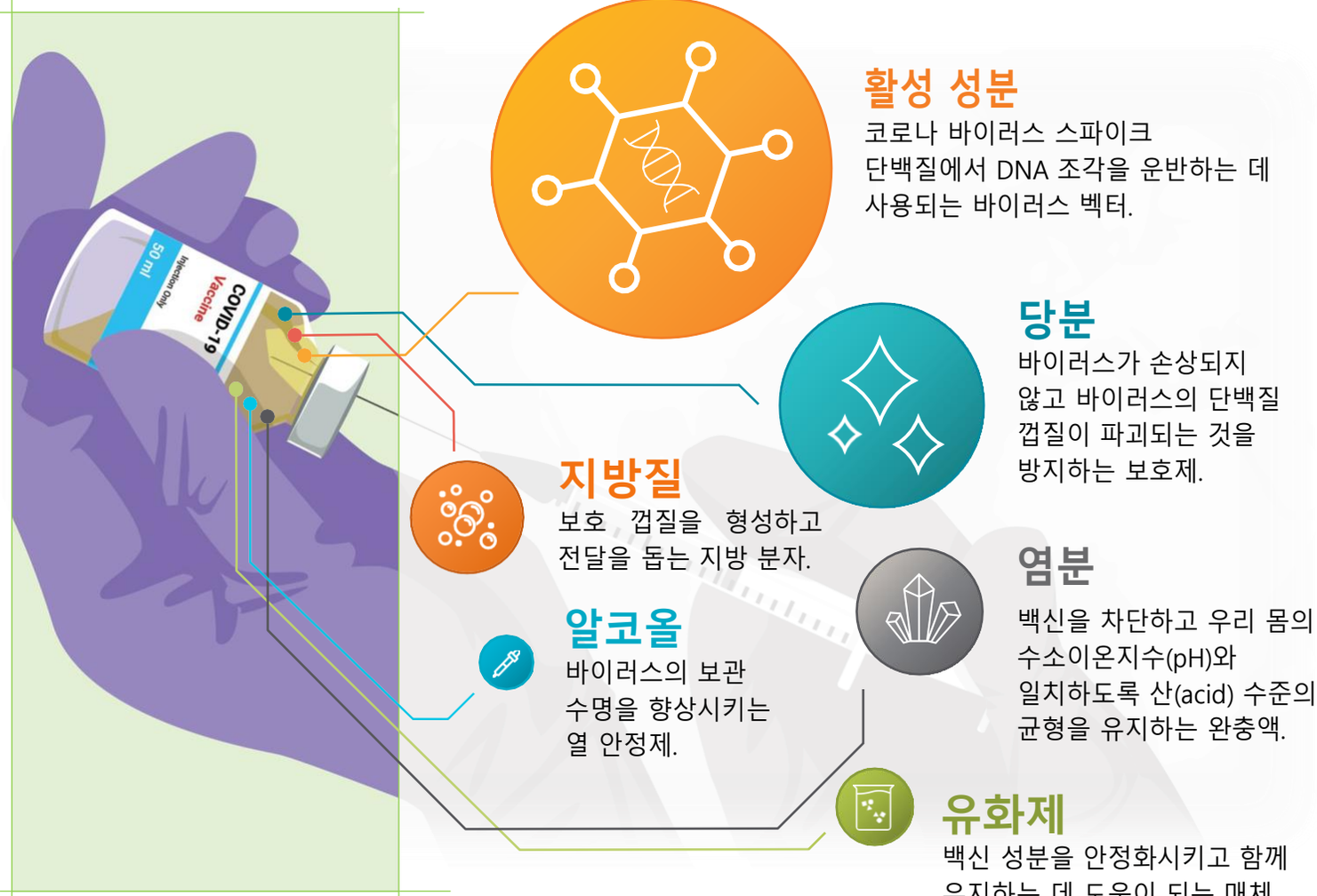


## 존슨 앤 존슨 코로나19 백신의 구성 요소

젠센/존슨 앤 존슨 (J&J) 코로나19 백신은 감염되지 않는 바이러스(바이러스 벡터)를 사용하여 코로나19로부터 우리의 몸을 보호하는 데 도움이 되는 작은 유전자 본체(DNA) 조각을 운반합니다. 각 백신은 우리 몸이 질병에 대한 방어력을 구축하는 데 도움이 되는 활성 성분의 혼합물을 제공합니다.



DNA에 변화가 없음    계란이나 기타 동물성 제품이 아님    인간 혈액 제품이 아님    라텍스가 없음    생 코로나19 바이러스가 아님    마이크로 칩 없음    방부제 없음

- 전세계적으로는, J&J 백신은 전체적으로 66% 효과적이며 심각한 코로나19 질병에 대해 86% 효과적입니다.
- 미국에서는, J&J 백신은 대규모 임상 연구를 기반으로 코로나19에 대해 전체적으로 72% 효과적입니다.
- J&J 백신은 한 번만 접종하면 됩니다. 최대 보호는 접종 후 14일 후에 시작됩니다.
- 백신 개발은 수두, 풍진(MMR) 및 A형 간염 백신 개발과 유사한 과정을 사용했습니다. 실험실 배양 세포는 수 십년 전에 발생한 낙태 세포에서 나왔습니다. 이 백신을 개발하기 위해 최근 또는 추가 낙태를 시행한 적이 없습니다. [바티칸](#)과 [미국 카톨릭 주교 위원회](#)는 이 백신접종은 도덕적으로 정당하며 개인들을 보호할 의무의 일부라고 천명했습니다.

코로나19 백신에 대한 자세한 정보는, 아래의 웹사이트를 방문하십시오:

[coronavirus-sd.com/vaccine](https://coronavirus-sd.com/vaccine)